PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-184947

(43) Date of publication of application: 13.08.1987

(51)Int.CI.

B60R 13/02 B60R 13/08 E04F 15/16

(21)Application number: 61-

(71)Applicant : ADACHI EIJI

025734

HAYASHI TERENPU

KK

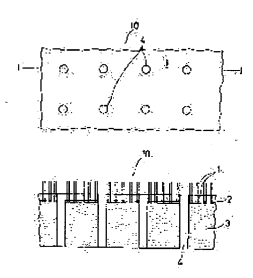
(22)Date of filing:

10.02.1986 (72)Inventor: ADACHI EIJI

(54) LAMINATED INTERIOR TRIM

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve a sound-absorbing effect, by providing a plurality of holes to be drilled in an interior trim in which a sound absorbing material is laminated in surface materials through a backing material. CONSTITUTION: This sound absorbing laminated interior trim is an automobile carpet 10 constituted of carpet surface materials 1, consisting of pile material, and a sound absorbing material 3 laminated in a bottom surface of the surface materials 1 through a backing material 2. This carpet 10 provides a plurality of holes 4 to be drilled. Accordingly, energy of a sound reaching a



surface of the pile material 1 is much reflected by said surface, but the energy, being absorbed by a sound absorbing effect due to the hole 4 itself and by a sound absorbing effect due to the sound absorbing

material 3 in the periphery of the hole 4, decreases small. While a frequency, in which the maximum sound absorbing effect is obtained, can be changed by changing a size of the hole 4. In this way, the carpet 10, which increases its acoustic absorptivity, enables the maximum acoustic absorptivity frequency to be low decreased.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 184947

the state of the s

@Int Cl 4	識別記号	厅内整理番号	· . · · .	❸公開	昭和62年(1987)8月13日
B 60 R 13/02 13/08		Z - 7626 - 3D 7626 - 3D			·
// A 47 G 27/02	101	7909-3B	••••		
B 60 N 3/04	101	7310-4F A-7332-3B			
E 04 F. 15/16	to produce the second	7130-2E	審査請求	未請求	発明の数 1 (全6頁)

9発明の名称 積層内装材

The season are to take the

②特 顋 昭61-25734

20出 類 昭61(1986)2月10日

 砂発 明 者 安 達 瑛 二 豊田市双美町1丁目24番地

 砂出 願 人 安 達 瑛 二 豊田市双美町1丁目24番地

⑪出 願 人 林テレンプ株式会社 名古屋市中区上前津1丁目4番5号

切代理 人 弁理士 若林 忠

明 細 樹

1. 是明の名称

(

- 1. 表面材と、該表面材にパッキング材を介して 敬聞された吸音材とにより構成される自動車用 カーペット等の吸音性破層内装材において、複 数の孔が穿放されることを特徴とする疑層内装 林。

4.35

- 2. 装面材と吸音材とを積層した後孔を穿設した 特許請求の範囲第1項記載の積層内装材。
- 3. 表面材および吸音材に孔を穿設した後私層した特許請求の範囲第1項記載の積層内装材。
- 3.発明の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

本発明は自動車用カーペット等の吸音性の基層 内装材に関する。

〔従来の技術〕

従来、自動車用カーペット等の吸音用の数層内 装材は、内装材としてのパイル材と吸音材として の機能 社 層 材 あるい は 免 泡材 との 社 層 構 造 を 有 し、これ ら パイル 材 と 吸 音 材 と の 間 に ポリ エチレ ン シート 等の パッキング 材 が 介 在 し、こ の パッキ ン グ 材 が パ イル 林 と 吸 音 材 と を 接合 し て 徒 層 し、 ま た 丙 者 間 の 通 気 を 選 断 す る 構 造 と な っ て い

また、例えば、住宅用のカーペットも、従来、 内装材としてのパイル材にパッキング材を積層 い たもの、あるいはパイル材、パッキング材および 吸音材を積層した構造で、いずれもパッキング材 で通気を遮断する構造を有している。

〔発明が解決 しようとする問題点〕

上述した従来の股層内装材は、その重要な性能の一つが吸音特性にあるにも拘らず、例えば、第10図に示すように、広い周波数(約 0.2~0.5 kHz)の範囲内で収音率が約 0.3~0.4 と比較的低く充分な吸音効果を有しているとはいえず、さらに高い周波数では約0.2 と低い吸音率である

また、従来より使用されているカーペットで

は、その構成要素であるパイル材および吸音材は、例えば第11図に示すように、高い周波数域においてのみ吸音効果を有し、300~800 Hz程度の低い周波数域においては吸音効果は極めて小さい。

木発切は上記問題点を解決する吸音性疑問材の 吸音率および最大吸音率周波数を任意に、あるい は吸音率を高くかつ最大吸音率周波数を低くしう る自動車用カーペット等の吸音性内装材を提供す ることを目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

上記問題点を解決する本発明の手段は、表面材と、該変面材にバッキング材を介して積層された
吸音材とにより構成される自動車用カーペッ段
の吸音性積層内装材において、複数の孔が弾設される
で表面材と吸音材とを積層した検孔を弾設した検
は層してもよい。

(作用)

Ĺ

に達した音のエネルギは、パイル材表面で多く反音 かいまるが、 穿孔した部分では孔4自身によるできる 切象と孔4の周囲の猛層材あるいは発疱材などによって 吸音分果とによって 吸音効果 のようによって 変きる のなる 周波 数 も孔4の 大きさに よって 寛波 数 大火き できる。 最大 吸音 変数 はび がい できる。 最大 吸音 ある。 第3 図 および がい により 次のように 表わされる。 第3 図 および 4 図を参照して、

有孔カーペットの最大吸音率:α p 有孔カーペットの最大吸音率の周波数: f p 単位面積当りの孔の数: n

孔の直径: d

孔の深さ: h

材料による係数: K1. K2. K3. K4. K5

とすると

$$\alpha_p = 1 - \exp[-K_1 - K_2 \cdot n \sqrt{d^3 h}]$$

$$f_p = K_3 \cdot \left[\frac{\sqrt{n(d + K_4)}}{h}\right]^3 + K_5$$

なお、パイル材と吸音材との間のバッキングに

位層内契材に複数の孔が弾設されると、孔の吸音効果と孔表面の吸音材による吸音効果とによって、孔のない 疑層内装材より吸音率は適しく向上し、疑層内装材の吸音率および最大吸音率周波数を任意に、あるいは吸音率を高くかつ最大吸音率周波数を低くすることができる。

(尖施例)

つぎに、本発明を実施例により図面を参照して 説明する。第1図は本発明の一実施例の平面図、 第2図は第1図のI-I断面図である。

本発明の吸音性積層内装材は、パイル材よりなるカーペット表面材 1 とパッキング材 2 を介して表面材 1 の下面に積層された空気層を有する積層材あるいは発泡材よりなる吸音材 3 で構成され、表面材 1 、パッキング材 2 および吸音材 3 を貫通する複数の孔 4 が穿設されたカーペット 10である。孔 4 は表面材 1 と吸音材 3 とを積層後穿設されてもよく、両者に孔 4 を穿設した後両者を積層してもよい。

上記カーペット10において、パイル材1の表面

通気性をもたせても孔をあけなければ第5図で明 らかなように吸音効果は殆どない。

つぎに木発明における材料、孔の条件を種々組合せた場合の例をグラフを参照して説明する。

- (1) パイル材 L と発泡材よりなる吸音材とを破局した検弾孔したもの:
 - i) 孔 4 の数を変えた場合は、すなわち第6 図に示すように、パイル材と吸音材(発泡材)の 協圏体 Φ 100mm 、厚さ t 40mmのものに Φ 7 mmの 孔をそれぞれ 5 個、 9 個、 21 個宛穿設した場合 の吸音底は一般に孔数の多いものが大きい。これを第10 図で説明したように従来の私層内 斐材 と比較すると、例えば孔 21 個のものは周波数約 0.4 ~ 2 kHz において遙かに優れた吸音率を示している。
 - ii) 孔 4 の直径を変えた場合、第7 図に示すように、孔の直径をφ 3、 φ 5、 φ 7、 φ 9 mmとすると、孔の直径の大きいものが高周波数の場合吸音率が高く、これも従来の第10図のものより進かに大きい吸音率を示す。

iii) 孔の探さを変えた場合、第8図に示すように孔が深い場合程最大吸音率が大きく、貫通の場合が最大となる。これも従来の第10図のものより最大吸音率は遙かに大きい。

- iV) 吸音材厚さを変えて孔深さを変えた場合、 郊 3 図、 第 4 図、 第 7 図を参照すれば明らかな ように、 最大吸音事を大きくしうる。
- (2) パイル材と吸音材(繊維積層材)とで積層した複字孔したもので、穿孔をレーザービームで実施した場合、第9図に示すように、約0.5 ~ 2 kHz において、従来の第10図に示すものより吸音率は大きい。

(発明の効果)

{

以上説明したように、木発明では自動車用カーペット等のパイルと吸音材との積層内装材に穿孔することにより、吸音効果を向上させ、また孔の直径、孔の数、孔の深さに関係した孔の吸音効果とれ表面の吸音材による吸音効果とによって、カーペットの吸音率および最大吸音率周被数を任意に、あるいは吸音率を高くかつ最大吸音率周被

数を低くすることができる。

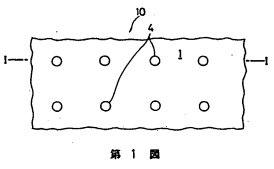
4.図面の簡単な説明

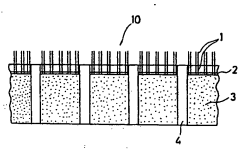
1 … 表面材、

2 … パッキング材

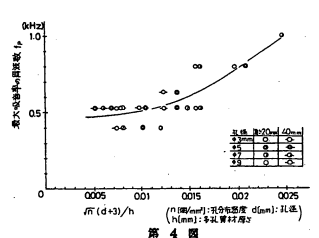
3 … 吸 音 材、

4 ··· A.

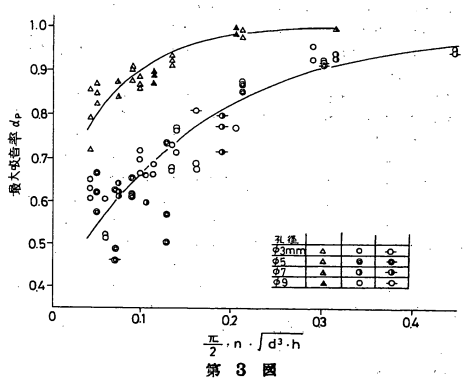




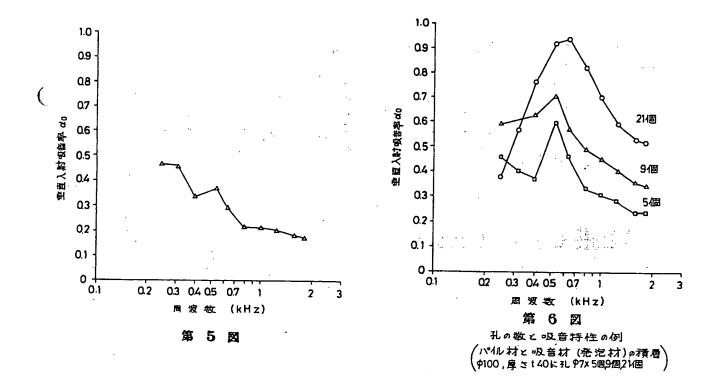
第 2 図

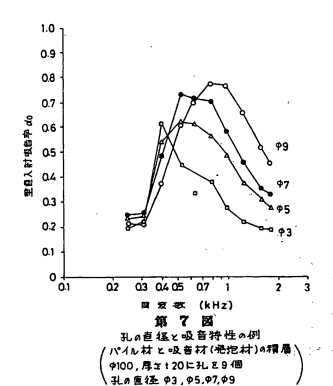


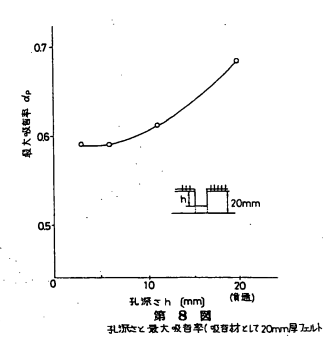
孔の直径, 数, 深さと 粒大 吸音率の 周波数

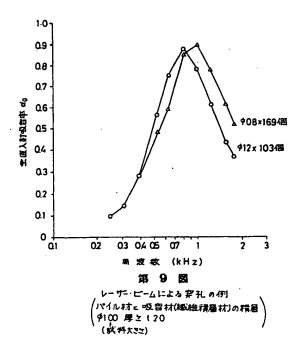


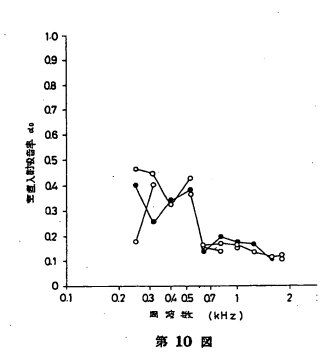
孔の直径,数,深さとの最大吸音率











特開昭62-184947(6)

